

・・・ 今回の調査では有害なプランクトンは観察されませんでした ・・・

## 環境調査結果

観測定点		観測層 (m)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)	観測定点		観測層 (m)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)
St.6 中学前		0 m	18.7	32.45	7.6	St.3 光松		0 m	19.0	32.54	7.7
水深	透明度	2 m	19.1	33.06	7.8	水深	透明度	2 m	18.9	32.71	7.8
12.6m	3.2m	5 m	18.8	33.21	7.5	17.2m	3.2m	5 m	19.0	33.16	7.5
		10 m	18.1	33.22	6.4			10 m	18.6	33.33	6.9
		B-1	18.0	33.22	5.7			B-1	18.5	33.61	6.7
St.5 目の糞		0 m	18.6	32.5	7.8	St.1 水試小割		0 m	18.5	33.05	7.5
水深	透明度	2 m	18.7	32.63	8.2	水深	透明度	2 m	18.5	33.05	7.6
15.7m	3.5m	5 m	18.8	32.86	7.9	9.9m	4.2m	5 m	18.4	33.07	7.6
		10 m	18.5	33.27	6.6			B-1	18.2	33.64	7.1
		B-1	18.4	33.41	6.0						

今回の調査では特に有害なプランクトンは観察されませんでした。各定点の0～5 m層でジャイロディニウム・インストリアータムが出現しています（最大で5 cells/ml）。本種は瀬戸内海では5～7月に赤潮の原因となることがありますが、魚介類への被害は少ないとされています。